PAT-NO:

JP406043768A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06043768 A

TITLE:

ENDLESS BELT IN IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

February 18, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HONOBE, SATOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI XEROX CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP04196781

APPL-DATE:

July 23, 1992

INT-CL (IPC): G03G015/16, B65H005/02, G03G015/00, G03G021/00

US-CL-CURRENT: 399/308

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain good image quality by increasing the strength of the belt, lessening the vibration of the belt and improving the clenability of the toners, etc., on the belt.

CONSTITUTION: An adhesive tape 5 having the thickness smaller than the thickness of the level difference quantity x of a belt joining part 4 is adhered to this belt joining part 4 in the image forming device which uses the endless belt 11 for a latent image forming or transferring process. The plural adhesive tapes 5 may be used and coating of the belt joining part 4 with an adhesive or coating material 6 is equally well.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

3/29/05, EAST Version: 2.0.1.4

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-43768

(43)公開日 平成6年(1994)2月18日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 3 G	15/16				
B 6 5 H	5/02	A	7111-3F		
G 0 3 G	15/00	108	7369-2H		
	21/00	1.19			

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

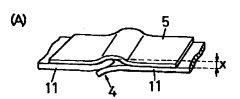
(21)出願番号	特顧平4-196781	(71)出願人	000005496
			富士ゼロックス株式会社
(22)出顧日	平成 4年(1992) 7月23日		東京都港区赤坂三丁目3番5号
		(72)発明者	保延 智
			神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ
			ックス株式会社海老名事業所内
		(74)代理人	弁理士 白井 博樹 (外7名)

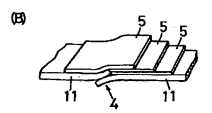
(54)【発明の名称】 画像形成装置における無端ペルト

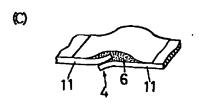
(57)【要約】

【目的】ベルトの強度を増大させると共にベルトの振動を小さくし、かつ、ベルト上のトナー等のクリーニング 性を向上させ、良好な画質を得る。

【構成】潜像形成または転写プロセスに無端ベルト11 を用いる画像形成装置において、ベルト接合部4の段差量xより厚みの薄い接着テープ5をベルト接合部4に接着する。なお、前記接着テープ5を複数としてもよいし、ベルト接合部4に接着剤または塗料6をコーティングするようにしてもよい。







1

【特許請求の範囲】

【請求項1】潜像形成または転写プロセスに無端ベルト を用いる画像形成装置において、ベルト接合部の段差量 より厚みの薄い接着テープをベルト接合部に接着するこ とを特徴とする画像形成装置における無端ベルト。

【請求項2】前記接着テープが複数であることを特徴と する請求項1に記載の画像形成装置における無端ベル ١.

【請求項3】潜像形成または転写プロセスに無端ベルト を用いる画像形成装置において、ベルト接合部に接着剤 10 または塗料をコーティングすることを特徴とする画像形 成装置における無端ベルト。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子写真方式を用いる 複写機、プリンタ等の画像形成装置において、潜像形成 または転写プロセスに用いられる無端ベルトに関する。 [0002]

【従来の技術】上記画像形成装置においては、静電潜像 を担持するために感光性樹脂をベルト状のマイラーフィ 20 ルムに抵抗層を介してコーティングした感光体ベルト や、誘電体樹脂をベルト状のマイラーフィルムにコーテ ィングした転写材搬送ベルト等の無端ベルトが用いられ る。

【0003】このような無端ベルトは、継ぎ目のないシ ームレスベルトとして製作すれば後述の問題は解消され るが、コストが非常に高くなるため、一般的には、超音 波溶着法により両端部を接ぎ合わせてエンドレス化され る。これを図3Aにより説明すると、ベルト部材1の両 端部を重ねて受け台2にセットし、超音波ホーン3をベ 30 ルト部材1に接触させながら超音波出力をかけると、超 音波ホーン3が振動するため、ベルト部材1がそのエネ ルギーを吸収し、分子の摩擦により自己加熱して溶着さ れが、この溶着部には、図3 Bに示すように必然的に段 差量×を有するベルト接合部4が生じてしまう。

【0004】ところで、感光体ベルトにしても転写材扱 送ベルトにしても、ベルトの回転方向に鋭角にクリーニ ングブレードを圧接させ、画像形成プロセスでベルトに 残留付着したトナーを掻き落とすようにしているが、ベ ルトに前記段差があると、この段差部にトナーが滞留 し、このトナーが転写材の表面または裏面に黒筋状の汚 れが付いてしまうという問題を生じる。

【0005】この問題を解決するために、特開平1-9 3775号公報においては、ベルト接合部4の段差量x を20µm以下となるように研磨する提案を行ってい る。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記特 開平1-93775号公報の方式では、ベルト接合部4

トの伸びまたは破損が発生しやすいという問題を有し、 また、段差量xに加工するための寸法管理が困難である

という問題を有している。

【0007】さらに、上記特開平1-93775号公報 の方式はベルト接合部4へのトナーの滞留を防止するも のであるが、前記したクリーニングブレードが段差にひ っかるとベルト回転の妨げとなり、段差を乗り越えると きにベルトの位置変動となる振動が発生し、画質への悪 影響が発生し、特に、カラー画像形成装置の場合には、 色ずれが発生するという問題を有している。

【0008】本発明は、上記問題を解決するものであっ て、ベルトの強度を増大させると共にベルトの振動を小 さくし、かつ、ベルト上のトナー等のクリーニング性を 向上させ、良好な画質を得ることができる画像形成装置 における無端ベルトを提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の画像形成装置における無端ベルトは、潜像 形成または転写プロセスに無端ベルトを用いる画像形成 装置において、ベルト接合部の段差量より厚みの薄い接 着テープをベルト接合部に接着することを特徴とする。 なお、前記接着テープを複数としてもよいし、ベルト接 合部に接着剤または塗料をコーティングするようにして もよい。

[0010]

【作用】本発明においては、ベルト接合部における段差 により生じる振動を複数に分割することにより、振動を 小さくすることができ、また、ベルト接合部が補強され るためベルト強度が増大する。

[0011]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照しつつ説 明する。 図2は、本発明を転写材搬送ベルトに適用した カラー画像形成装置の全体構成図である。なお、本発明 はこのような画像形成装置に限定されるものではなく、 単色の画像形成装置にも適用可能であり、また、転写材 搬送ベルトに限定されるものではなく、感光体ベルトま たは中間転写体用ベルトにも適用できるものである。

【0012】転写材搬送ベルト11は、無端ベルト状の 誘電体フィルムからなり、回動ロール12、13、1 40 4、15に巻回され、回動ロール12または13の駆動 により矢印A方向に回動される。転写材搬送ベルト11 に対向して、ブラック用、イェロー用、マゼンタ用、シ アン用の4組の画像形成ユニットK、Y、M、Cが配設 されている。

【0013】各画像形成ユニットK、Y、M、Cは、感 光体ドラムからなる像担持体16、チャージコロトロン 17、潜像書き込み手段18、現像機19、転写コロト ロン20、像担持体用クリーナ21等からなり、画像形 成ユニットK、Y、Mの下流側には、転写材除電コロト を研磨するため、ベルトの強度が低下してしまい、ベル 50 ロン22が設けられ、像担持体16は、図示矢印方向に 3

回転される。

【0014】最終段の画像形成ユニットCの下流側に は、剥離コロトロン23、剥離爪24が設けられ、さら に、定着器25が設けられる。第1段の画像形成ユニッ トK側の回動ロール12の上流側には、搬送ベルト除電 コロトロン26およびクリーニングブレード27が配設 される。 給紙トレイ28内の転写材は、フィードローラ 29により転写材搬送ベルト11に搬送、吸着される。 【0015】上記カラー画像形成装置においては、像担 持体16はチャージコロトロン17により一様に帯電さ 10 4の上面を接着剤6でコーティングする例を示してい れ、潜像書き込み手段18により原稿の像露光が行わ れ、像担持体16上に静電潜像が形成される。現像機1 9においてトナーが像担持体16表面に接触されトナー 像が形成され、現像されたトナー像を転写コロトロン2 0において転写材搬送ベルト11上の転写材に転写後、 像担持体16上に残留しているトナーをクリーナ21に より掻き落とすことにより、一連の画像形成サイクルを 行い、このサイクルを4組の画像形成ユニットK、Y、 M、Cにて行い、転写材搬送ベルト11により吸着機送 ものである。

【0016】次に、無端ベルトである前記転写材搬送べ ルト11のベルト接合部について説明する。図1A、図 1Bおよび図1Cは本発明の画像形成装置における無端 ベルトの各実施例を示し、ベルト接合部を示す拡大斜視 図である。図3で説明したように、超音波溶着法により ベルト11、11の両端部を接ぎ合わせたとき、ベルト 接合部4において段差量xが生じてしまう。

【0017】そのために図1Aの実施例においては、段 差量xより厚みの薄い接着テープ5をベルト接合部4の 30 上面を覆うように接着することにより、段差量xの振動 1回を接着テープ5の厚みの小さな振動の2回に分割 し、振動による画質への悪影響を防止するようにしてい

る。なお、接着テープ5としては、例えば、住友スリー エム (株) 製の型番#9391テープ厚さ22μmを使 用する。

【0018】図1Bの実施例においては、さらに厚みの 薄い複数枚の接着テープ5をベルト接合部4の上面を覆 うように多層に接着することにより、複数回の小さな振 動に分割し、振動による画質への悪影響を防止するよう にしている。

【0019】図1Cの実施例においては、ベルト接合部 る。接着剤6としては、接着後、固くならず、かつ、ベ とつかないゴム系接着剤等を使用する。また、接着剤の 代わりに塗料を用いてもよい。

[0020]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように本発明に よれば、ベルト接合部が補強されるためベルトの強度を 増大させることができ、また、ベルト接合部における段 差により生じる振動を複数に分割することにより、大き な振動を小さな振動に分割することができ、かつ、ベル される転写材上に複数のトナー像を順次重ねて転写する 20 ト上のトナー等のクリーニング性を向上させるため、良 好な画質を得ることができる。さらに、複雑な製造工程 を必要とせず目的を達成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像形成装置における無端ベルトの各 実施例を示し、ベルト接合部を示す拡大斜視図

【図2】本発明を転写材搬送ベルトに適用したカラー画 像形成装置の全体構成図

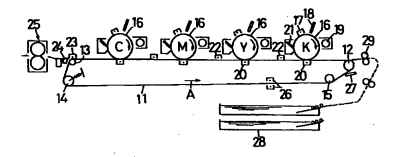
【図3】 従来の無端ベルトの製造方法を説明するための 쩟

【符号の説明】

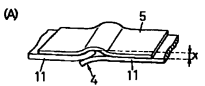
4…ベルト接合部、5…接着テープ、6…接着剤または

11…無端ベルト、x…段差量

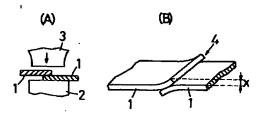
【図2】



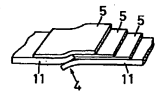
【図1】











(C)

